This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

tung unter Einsatz eines Üblichen Belichtungsgerätes, vorgenommen werden, was den Vorteil hat, daß die Härtung unter Druck und im wesentlichen unter Sauerstoffausschluß erfolgen kann.

Patentansprüche

- Verwendung eines lichtdurchlässigen, elastischen Hohlkörpers als Hilfsmittel bei der Aushärtung von lichthärtenden Zahnfüllungsmassen.
- Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als elastischer Hohlkörper eine Gelatinekapsel eingesetzt wird.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

THIS PAGE BLANK (USPTO)





① Veröffentlichungsnummer: 0 572 947 A3

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 93108682.1

(5) Int. Cl.6: A61C 19/00, A61C 5/00

2 Anmeldetag: 28.05.93

Priorität: 30.05.92 DE 4217932

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 08.12.93 Patentblatt 93/49

Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE ES FR GB IT LI

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 17.05.95 Patentblatt 95/20 Anmelder: Mander, Hans Werner, Dr. Carl-Orff-Strasse 4
W-8221 Traunwalden (DE)

Erfinder: Mander, Hans Werner, Dr. Carl-Orff-Strasse 4
W-8221 Traunwalden (DE)

Vertreter: Müller, Bernhard, Dr. H. Schmidt & B. Müller Patentanwälte Graf-Toerring-Strasse 45 D-82229 Seefeld (DE)

- (5) Verwendung eines lichtdurchlässigen elastischen Hohlkörpers als Hilfsmittel bei der Aushärtung von lichthärtenden Zahnfüllungsmassen.
- © Es wird die Verwendung eines lichtdurchlässigen, elastischen Hohlkörpers als Hilfsmittel bei der Aushärtung von lichthärtenden Zahnfüllungsmassen beschrieben. Als elastische Hohlkörper werden vorzugsweise Gelatinekapseln verwendet.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 93 10 8682

				ì	
EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
ategoric	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblich	ts mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CLS)	
Y	EP-A-0 380 345 (JAPA ADVANCED DENTISTRY) * Ansprüche 1,2,6-9;		1	A61C19/00 A61C5/00	
Y	DE-U-77 19 858 (BANDELIN ELECTRONIC KG) * Ansprüche; Abbildungen * EP-A-0 079 299 (HAWE-NEOS DENTAL DR. H. VON WEISSENFLUH S.A.) * Zusammenfassung; Abbildungen *		1		
A			1		
A	EP-A-O 169 803 (HAWE-NEOS DENTAL DR. H. VON WEISSENFLUH S.A.) * Seite 3, Zeile 6 - Zeile 24; Abbildungen 4,5 *		1 n		
A	EP-A-0 085 027 (HAWI VON WEISSENFLUH S.A * Zusammenfassung;	.)	1		
P,A	SOVIET PATENTS ABSTI Section PQ, Week 942 Derwent Publications Class P32, AN 94-223 & SU-A-1 806 685 (TU 1993 * Zusammenfassung *	27, s Ltd., London, GB;	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5) A61C	
Der w	orliegende Recherchenbericht wurde	für alle Patentansprüche erstellt			
	Recharchement .	Abschluftdatum der Recherche		Prifer	
BERLIN		9. März 1995	Va.	nal, P	

EPO PORM 1500 00.41 (POCCOS)

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedentung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Gr E: siteres Patenutokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum verüffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument